

BAB 01

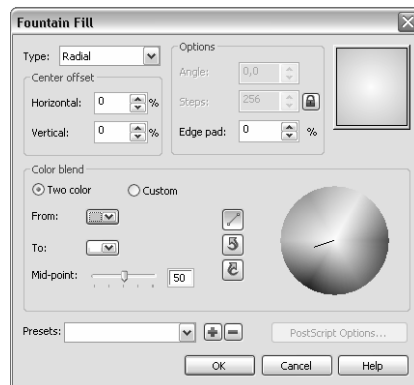
Brosur Pendidikan

Desain-desain brosur pada bab ini mengusung tema Pendidikan. Dunia pendidikan biasanya tidak lepas dari media promosi guna mempublikasikan jasa pendidikan tertentu pada khalayak umum, khususnya calon anak didik. CorelDRAW X5 dapat membantu Anda merancang dan membuat desain brosur dengan tema yang diinginkan. Fitur dan fasilitas yang disediakan aplikasi ini akan membantu Anda menciptakan kreasi desain sesuai tema yang diinginkan. Anda dapat mengikuti dan mencoba berkreasi dengan bantuan latihan-latihan berikut ini.

Brosur Promosi Sekolah

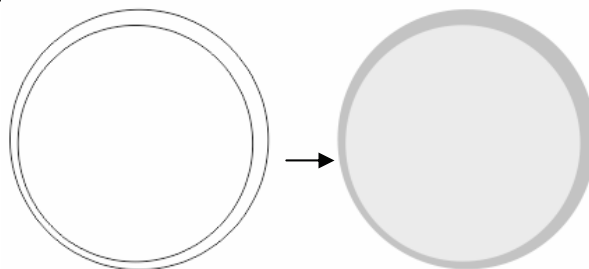
Latihan pertama kali ini memiliki judul Brosur Promosi Sekolah. Sebagai tahap permulaan, pekerjaan desain brosur masih terbilang sederhana dan simpel. Desain brosur yang akan dibuat nantinya berupa lembaran dengan 2 sisi (side) desain. Berikut ini langkah-langkah pembuatan desain brosur menggunakan CorelDRAW X5:

1. Langkah pertama buka aplikasi CorelDRAW X5 dan siapkan sebuah lembar kerja baru. Pekerjaan diawali dengan membuat desain pada sisi depan. Aktifkan **Rectangle tool** dan buatlah sebuah bidang persegi berukuran 95x200 mm. Beri warna menggunakan **Fountain Fill** dengan pengaturan warna **From:** Ice Blue dan **To:** White.



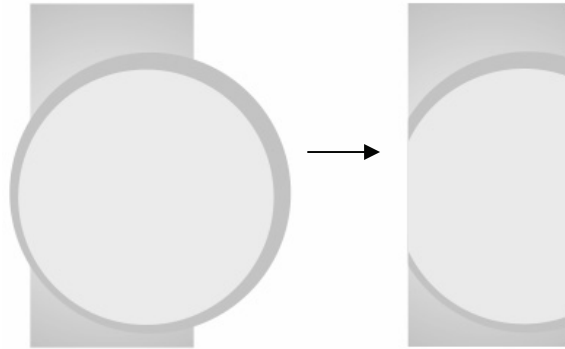
Gambar 1.1 Membuat bidang brosur untuk bagian sisi depan

2. Tahap selanjutnya membuat latar bidang desain brosur. Buatlah 2 buah objek lingkaran menggunakan **Ellipse tool** dengan ukuran dan susunan berikut. Berikan warna pada masing-masing objek, yaitu **Light Yellow** untuk lingkaran yang lebih kecil dan **Deep Yellow** untuk lingkaran yang lebih besar



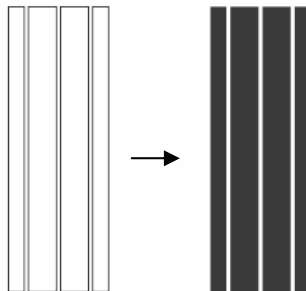
Gambar 1.2 Membuat 2 lingkaran untuk latar sisi depan

3. Tempatkan kedua lingkaran ini pada bidang persegi panjang, lalu seleksi keduanya dengan **Pick tool**. Klik menu **Effect > PowerClip > Place Inside Container**, klik mouse pada objek persegi panjang sehingga didapatkan hasil seperti berikut.



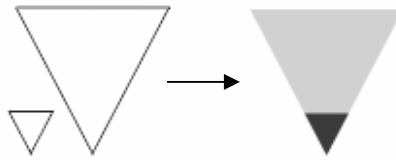
Gambar 1.3 Menempatkan objek lingkaran pada bidang persegi panjang

4. Langkah berikutnya membuat logo sekolah. Ornamen pertama yang dibuat adalah ornamen pensil. Gunakan **Rectangle tool** untuk membuat 4 buah persegi panjang dengan susunan berikut. Selanjutnya seleksi 4 objek tersebut dan klik ikon **Combine** dan beri warna Blue.



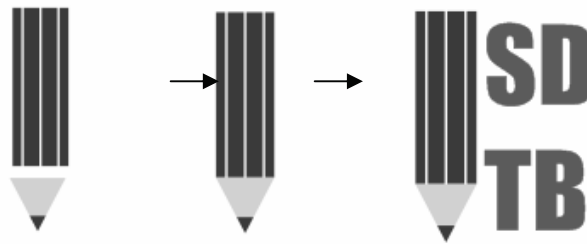
Gambar 1.4 Tahap awal membuat ornamen pensil

5. Langkah selanjutnya membuat bagian ujung ornamen pensil. Buatlah 2 buah segitiga menggunakan **Polygon tool** dengan susunan berikut. Beri warna Black20% untuk segitiga yang lebih besar dan warna Blue untuk segitiga yang lebih kecil.




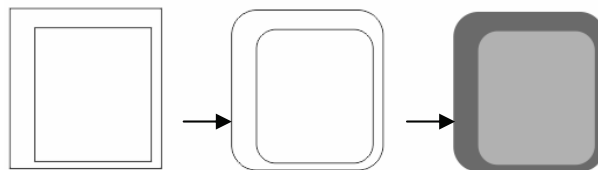
Gambar 1.5 Tahap membuat bagian ujung ornamen pensil

6. Selanjutnya, rangkailah 2 bagian ornamen pensil ini sehingga membentuk sebuah tampilan seperti berikut. Lalu lengkapi ornamen pensil ini dengan menambahkan teks “SD TB” menggunakan **Text tool** dan beri warna teks dengan warna Red.



Gambar 1.6 Hasil ornamen pensil yang dilengkapi dengan teks

7. Masih berhubungan dengan logo sekolah, buatlah 2 buah objek persegi panjang menggunakan **Rectangle tool**. Klik ikon **Round corner** , lalu berikan pengaturan **Corner radius** yang disesuaikan kebutuhan sehingga menghasilkan bentuk objek seperti berikut. Tidak lupa berikan warna pada kedua objek, yaitu Green untuk objek yang lebih besar dan Chartreuse untuk objek yang lebih kecil.



Gambar 1.7 Tahap membuat dasar logo sekolah

8. Rangkailah dasar logo dengan ornamen yang telah dibuat sebelumnya sehingga didapatkan tampilan logo sekolah seperti Gambar 1.8.
9. Tempatkan logo sekolah dan beberapa teks menggunakan **Text tool** ini pada bagian atas bidang brosur (Gambar 1.9).

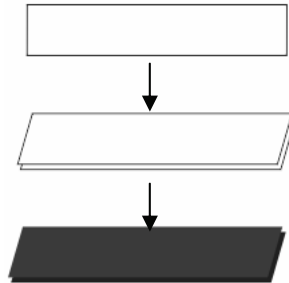


Gambar 1.8 Tampilan logo sekolah yang telah jadi



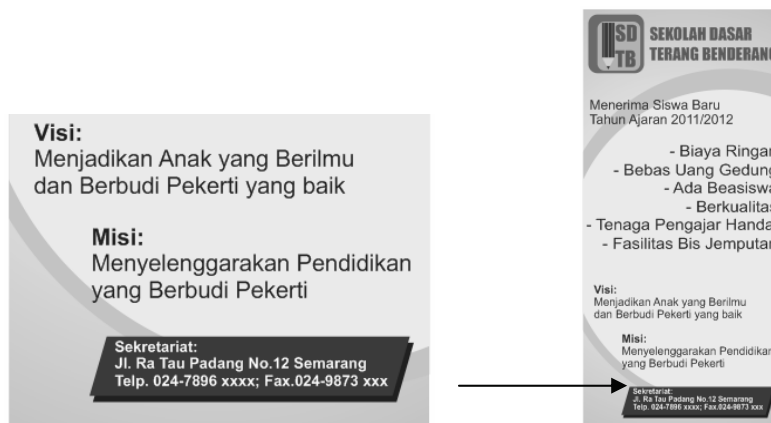
Gambar 1.9 Posisi Logo dan teks pada bagian atas sisi depan brosur

10. Langkah berikutnya membuat bidang untuk teks alamat pada bagian bawah. Buatlah sebuah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool**, lakukan skewing sehingga objek berbentuk jajaran genjang. Lakukan duplikasi pada objek persegi panjang dengan menekan **Ctrl+D**. Susunlah kedua objek ini dengan susunan berikut, lalu berikan warna.




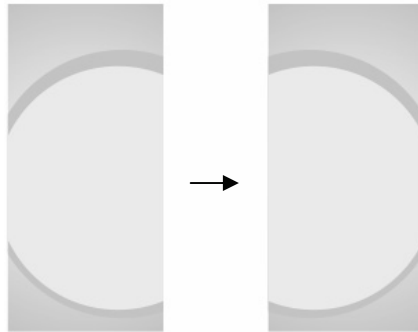
Gambar 1.10 Tahap membuat bidang teks alamat brosur

11. Tambahkan teks menggunakan **Text tool** dan tempatkan pula bidang untuk teks alamat pada bagian bawah di sisi depan brosur pendidikan sehingga didapatkan tampilan berikut ini.



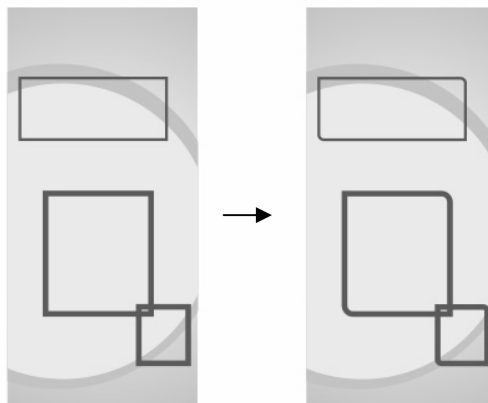
Gambar 1.11 Posisi bidang dan teks pada sisi depan brosur

12. Tahap berikutnya membuat sisi belakang brosur pendidikan. Lakukan duplikasi bidang brosur pada sisi depan dengan menyeleksi bidang tersebut dan tekan **Ctrl+D**. Lakukan juga mirroring objek dengan klik ikon **Mirroring horizontally**  sehingga didapatkan tampilan berikut.



Gambar 1.12 Membuat bidang brosur untuk sisi belakang

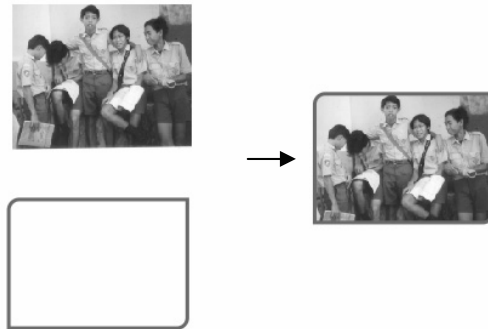
13. Tambahkan beberapa buah persegi panjang yang dibuat menggunakan **Rectangle tool** pada bidang sisi belakang dengan posisi berikut. Berikan pengaturan **Round corner** dengan mengatur nilai **Corner radius** untuk masing-masing objek. Beri pengaturan warna No Fill dengan warna **Outline:** Red sehingga didapatkan tampilan berikut.



Gambar 1.13 Objek persegi panjang yang telah diberi pengaturan Round corner

14. Sebagai pelengkap dapat ditambahkan image yang ditempatkan pada objek sebagai frame. Pertama pilih sebuah image dan masukkan ke lembar kerja (klik menu **File > Import**). Lalu buatlah sebuah frame menggunakan objek

persegi panjang yang dibuat dengan **Rectangle tool** dan telah diberikan pengaturan **Round corner**. Seleksi image, klik menu **Effects > PowerClip > Place Inside Container** dan klik objek frame.



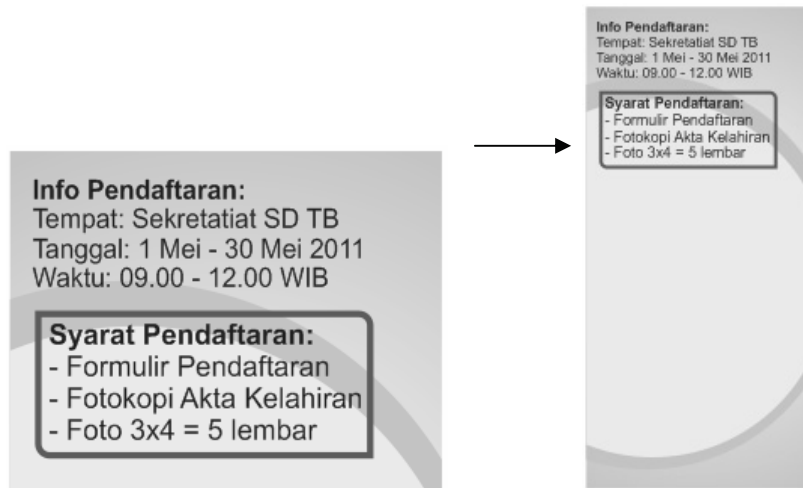
Gambar 1.14 Menempatkan image pada objek sebagai frame

15. Dengan cara yang sama pada langkah 14, tambahkan juga image lain yang diletakkan ke dalam sebuah objek sebagai frame untuk image pelengkap desain brosur.



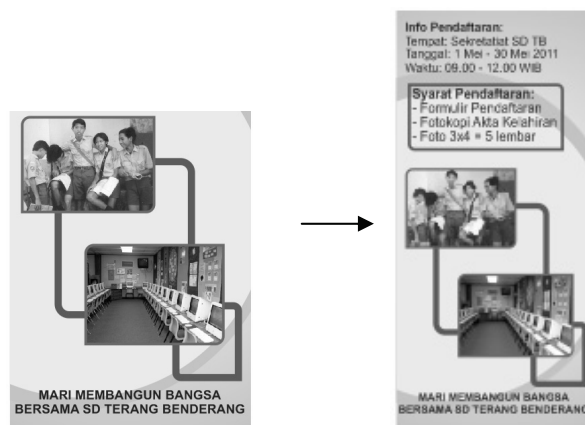
Gambar 1.15 Image pelengkap untuk desain brosur pendidikan

16. Kemudian tambahkan beberapa teks untuk desain brosur pada sisi belakang bagian atas menggunakan **Text tool** dengan posisi seperti berikut ini.



Gambar 1.16 Teks desain brosur pada sisi belakang bagian atas

17. Tempatkan image dengan frame yang telah dibuat pada langkah sebelumnya dengan posisi seperti berikut pada sisi belakang desain brosur pendidikan. Tidak lupa tambahkan juga sebuah teks menggunakan **Text tool** pada bagian bawah sehingga didapatkan hasil berikut.



Gambar 1.17 Image dan teks tambahan pada sisi belakang brosur pendidikan

18. Pekerjaan desain telah selesai, berikut ini tampilan desain brosur pendidikan dengan 2 sisi yang telah jadi.

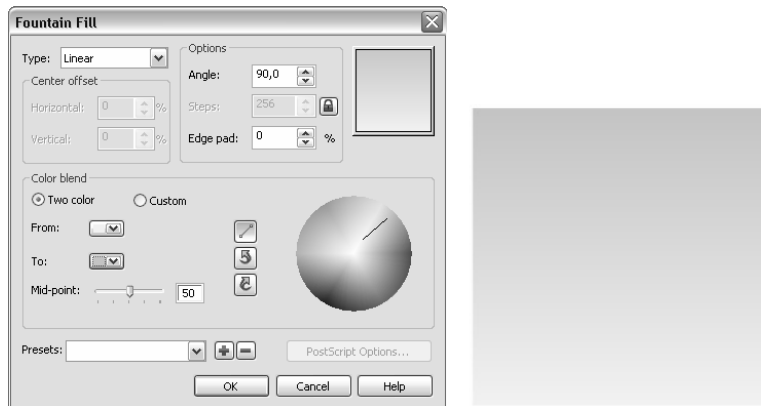


Gambar 1.18 Dua sisi desain Brosur Promosi Pendidikan yang telah jadi

Brosur Bimbingan Belajar

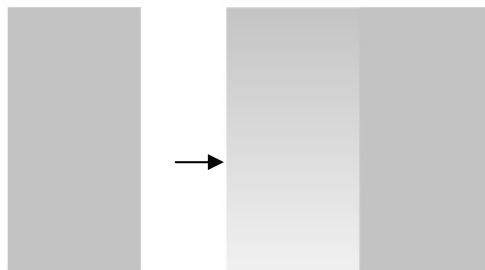
Latihan selanjutnya adalah membuat desain brosur Bimbingan Belajar. Pada latihan kali ini desain brosur yang dibuat memiliki 2 sisi, yaitu sisi depan dan sisi belakang, di mana masing-masing sisi terdapat sebuah bagian lipatan/tekukan (fold). Untuk lebih jelas, mari ikuti beberapa langkah pembuatan desain brosur Bimbingan Belajar berikut:

1. Aktifkan CorelDRAW X5 dan siapkan sebuah lembar kerja baru. Buatlah sebuah objek persegi berukuran 190x190 mm sebagai bidang untuk sisi depan brosur menggunakan **Rectangle tool**. Berikan warna menggunakan **Fountain Fill** dengan pengaturan warna **From**: Chalk dan **To**: Deep Yellow.



Gambar 1.19 Tahap awal membuat sisi depan brosur bimbingan belajar

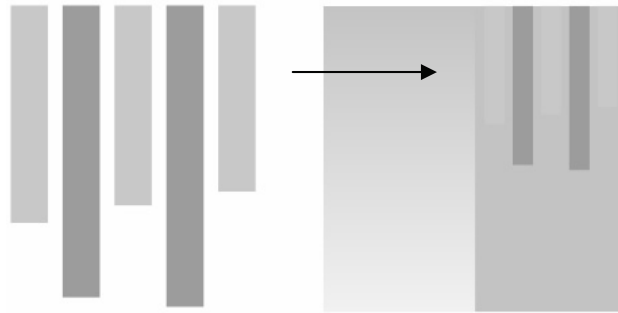
2. Langkah selanjutnya adalah membuat beberapa ornamen yang akan menjadi desain sisi depan. Pertama buatlah sebuah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** dengan ukuran 95x190 mm. Berikan warna pada objek dengan warna Deep Yellow, lalu tempatkan objek pada posisi berikut. Klik menu **Effects > PowerClip > Place Inside Container** dan klik bidang sisi depan.



Gambar 1.20 Bidang persegi panjang untuk desain sisi depan

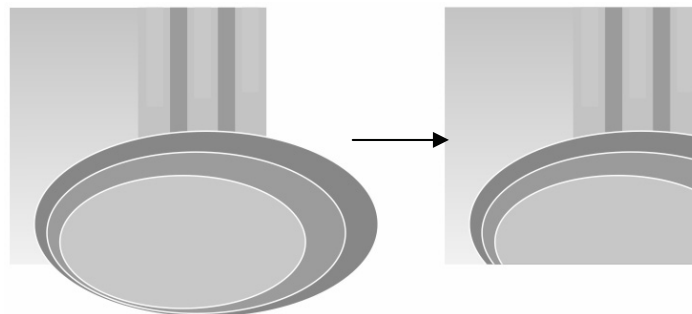
3. Masih mendesain pada sisi depan brosur, buatlah kembali sekumpulan persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** dengan susunan seperti berikut. Berikan warna secara bergantian dari kiri ke kanan, yaitu Powder Blue dan Pastel Blue. Seleksi dan tempatkan objek-objek persegi panjang ini

pada bidang sisi depan, klik menu **Effects > PowerClip > Place Inside Container** dan klik bidang sisi depan.



Gambar 1.21 Kumpulan persegi panjang untuk desain sisi depan

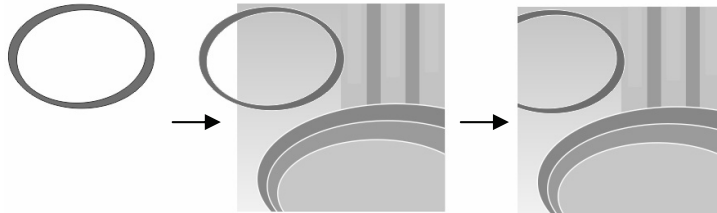
4. Lanjutkan kembali dengan mendesain sisi depan brosur. Buatlah 3 buah objek oval menggunakan **Ellipse tool** yang diwarnai mulai dari objek paling besar: Baby Blue, Pastel Blue dan Powder Blue. Tempatkan objek-objek oval ini pada posisi berikut, lalu klik menu **Effects > PowerClip > Place Inside Container** dan klik bidang sisi depan. Pastikan ketiga objek diberikan warna outline: White dengan Width: 3pt.



Gambar 1.22 Kumpulan objek oval untuk desain sisi depan

5. Lanjutkan dengan membuat ornamen untuk desain sisi depan selanjutnya. Pertama buatlah 2 buah objek oval dengan susunan berikut. Beri warna Sky Blue untuk oval yang lebih besar dan White untuk oval yang lebih kecil. Seleksi kedua oval dan klik ikon **Combine**, tempatkan ornamen oval pada

posisi berikut lalu klik menu **Effects > PowerClip > Place Inside Container** dan klik bidang sisi depan. Pastikan ornamen ini diberikan warna outline: White dengan Width: 3pt.



Gambar 1.23 Tampilan ornamen oval pada bidang sisi depan

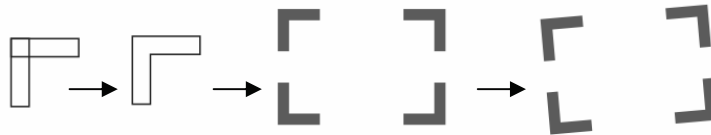
6. Tahap berikutnya adalah menambahkan teks pada bagian sisi depan brosur bimbingan belajar. Gunakan **Text tool** untuk menambahkan teks pada desain sisi depan ini. Pada latihan ini digunakan jenis **Font**: Berlins Sans FB, Impact dan Verdana.



Gambar 1.24 Kumpulan teks pada sisi depan brosur bimbingan belajar

7. Tahap selanjutnya membuat ornamen siku-siku. Pertama buatlah 2 buah objek persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** dengan susunan berikut. Seleksi kedua objek dan klik ikon **Weld** sehingga terbentuk objek siku-siku.

Lakukan duplikasi dengan menekan **Ctrl+D**, lalu berikan pengaturan **Mirror horizontally** dan **Mirror Vertically** sehingga didapatkan bentuk seperti berikut dan lakukan sedikit rotating.



Gambar 1.25 Membuat ornamen siku-siku untuk teks

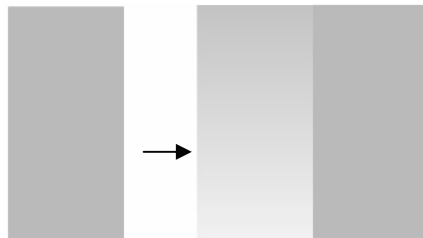
8. Tempatkan ornamen siku-siku sehingga berpasangan pada kumpulan teks yang dimaksud. Selanjutnya tambahkan juga sebuah objek bentuk panah menggunakan **Arrow Shapes** dan tempatkan pula objek ini pada posisi yang ditentukan pada bagian sisi depan brosur bimbingan belajar.



Gambar 1.26 Tampilan desain sisi depan brosur bimbingan belajar

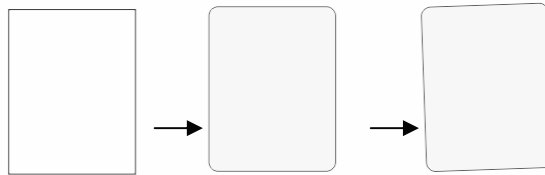
9. Lanjutkan dengan mendesain sisi belakang brosur bimbingan belajar. Anda dapat menduplikasi bidang sisi depan yang telah dibuat, tambahkan sebuah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** dan beri warna Peach. Tempatkan objek ini dengan pada posisi berikut, lalu klik **Effects** >

PowerClip > Place Inside Container dan klik bidang sisi belakang.



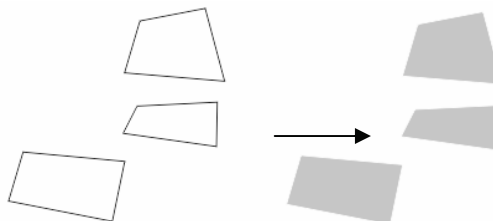
Gambar 1.27 Tahap awal membuat desain sisi belakang brosur

10. Selanjutnya buat beberapa objek pelengkap desain sisi belakang brosur. Pertama buatlah sebuah objek persegi panjang menggunakan **Rectangle tool**. Klik ikon **Round corner**, lalu berikan pengaturan nilai **Corner radius** sehingga didapatkan tampilan berikut. Berikan warna Fill: Pale Yellow dan warna outline Red dengan ketebalan 1,5 pt.




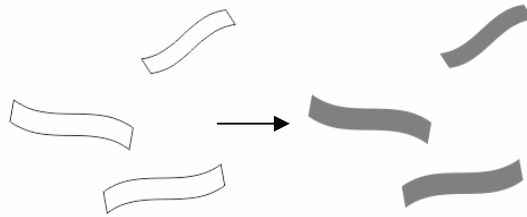
Gambar 1.28 Objek pertama untuk desain sisi belakang brosur

11. Tahap selanjutnya buatlah 3 objek segiempat berikut ini menggunakan **Pen tool**. Berikan warna Light Violet pada masing-masing objek dengan warna outline White.



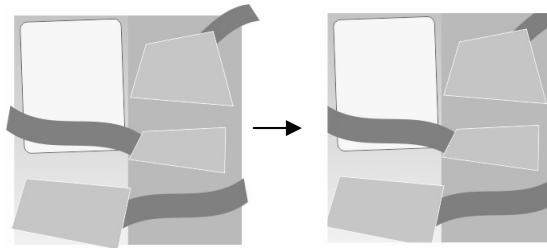
Gambar 1.29 Kumpulan objek segiempat untuk desain sisi belakang brosur

12. Langkah berikutnya membuat kumpulan objek pelengkap desain lainnya. Aktifkan **Banner Shapes**, lalu pilih ikon  dan mulailah menggambar 3 objek berikut. Lakukan rotating dengan mouse pada masing-masing objek sehingga didapatkan posisi objek yang berbeda. Berikan warna Cyan sehingga didapatkan tampilan kumpulan objek berikut.



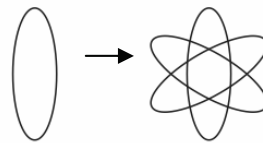
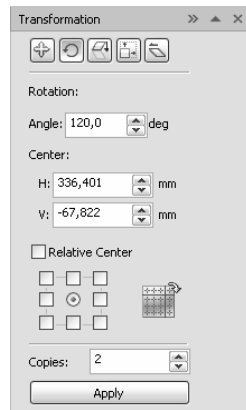
Gambar 1.30 Kumpulan objek dengan Banner Shapes

13. Tempatkan kumpulan objek-objek pelengkap desain yang telah dibuat sebelumnya pada bidang desain sisi belakang brosur. Seleksi dan klik menu **Effects > PowerClip > Place Inside Container** dan klik bidang sisi belakang sehingga didapatkan tampilan seperti berikut.



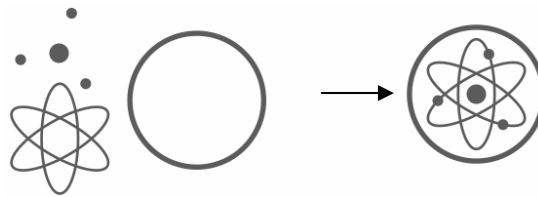
Gambar 1.31 Posisi kumpulan objek untuk desain sisi belakang brosur

14. Tahap berikutnya membuat ornamen elektron. Langkah pertama buatlah sebuah objek oval menggunakan **Ellipse tool**. Seleksi objek lalu klik menu **Arrange > Transformations > Rotate** sehingga muncul docker pengaturan. Isilah nilai **Angle: 120** dan **Copies: 2**, klik tombol **Apply** sehingga didapatkan hasil berikut.



Gambar 1.32 Tahap awal membuat ornamen elektron

15. Tambahkan beberapa objek lingkaran menggunakan **Ellipse tool**. Beri warna Red dan buat juga sebuah lingkaran tanpa warna, namun memiliki warna Outline: Red. Susunlah sedemikian rupa sehingga objek-objek lingkaran ini membentuk tampilan ornamen seperti berikut.



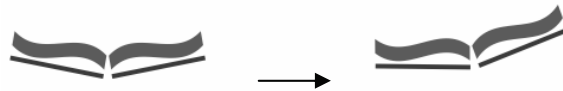
Gambar 1.33 Tahap melengkapi ornamen elektron

16. Langkah selanjutnya membuat ornamen buku. Pertama buatlah sebuah objek menggunakan **Banner Shapes Tool** berwarna Red dan sebuah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** berwarna Blue. Seleksi kedua objek dan lakukan rotating menggunakan mouse sehingga didapatkan tampilan awal seperti berikut.



Gambar 1.34 Tahap awal membuat ornamen buku

17. Masih dalam keadaan terseleksi, lakukan duplikasi dengan menekan **Ctrl+D**. Klik ikon **Mirror horizontally**, lalu rangkailah dan lakukan kembali sedikit rotating sehingga didapatkan tampilan ornamen buku seperti berikut.



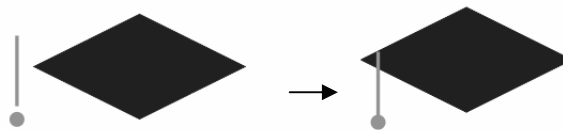
Gambar 1.35 Tampilan dari ornamen buku yang telah jadi

18. Ornamen selanjutnya yang dibuat adalah jaring bola. Buatlah 3 objek oval menggunakan **Ellipse tool** dan 3 garis menggunakan **2-Point Line tool**. Lalu rangkailah sedemikian rupa sehingga menghasilkan tampilan ornamen jaring bola seperti berikut. Pastikan warna outline ornamen ini berwarna Red.



Gambar 1.36 Tahap membuat ornamen jaring bola

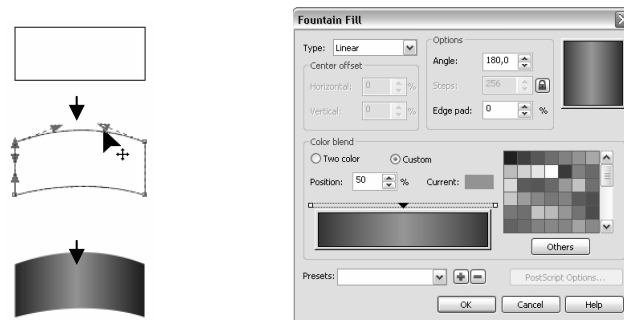
19. Tahap selanjutnya membuat ikon siswa. Bagian pertama yang dibuat adalah toga, buatlah sebuah objek segiempat menggunakan **Polygon tool** dan beri warna Black. Tambahkan sebuah garis dibuat menggunakan **2-Point Line tool** dengan warna outline Black50% dan sebuah lingkaran yang dibuat menggunakan **Ellipse tool** berwarna Black50% pula. Susunlah sehingga menghasilkan tampilan berikut.



Gambar 1.37 Tahap awal membuat bagian toga ikon siswa

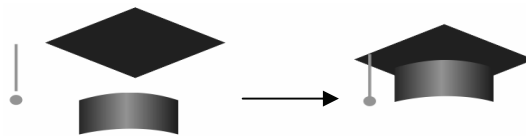
20. Lanjutkan dengan bagian berikutnya, buatlah sebuah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool**. Seleksi dan tekan **Ctrl+Q** (**Convert to Curves**). Lakukan perubahan bentuk

objek menggunakan teknik node dengan **Shape tool** sehingga didapatkan bentuk berikut. Berikan warna menggunakan **Fountain Fill** dengan pengaturan warna berikut, pilih warna Black untuk posisi color band 0% dan 100%, lalu warna Black50% pada posisi color band 50%.



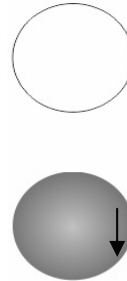
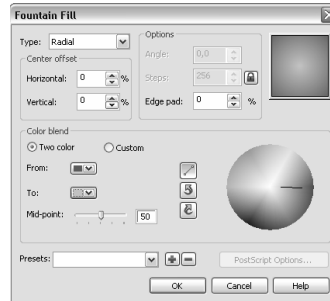
Gambar 1.38 Tahap membuat bagian kedua toga ikon siswa

21. Rangkai dan susunlah objek-objek penyusun bagian toga ini sehingga didapatkan tampilan bagian toga seperti berikut.



Gambar 1.39 Tampilan hasil bagian toga ikon siswa

22. Selanjutnya buatlah bagian kepala ikon siswa, buatlah sebuah lingkaran menggunakan **Ellipse tool**. Lalu berikan warna menggunakan **Fountain Fill** dengan pengaturan warna **From: Red** dan **To: Pink**.



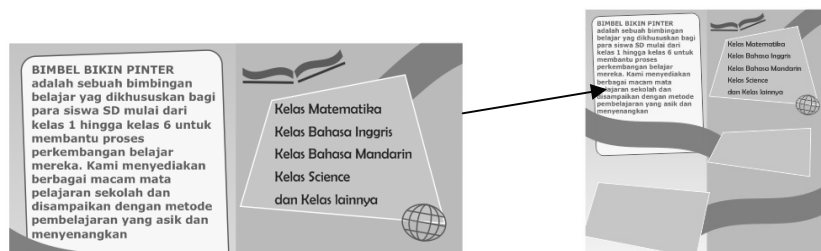
Gambar 1.40 Tahap awal membuat bagian kepala ikon siswa

23. Tambahkan 2 lingkaran menggunakan **Ellipse tool** berwarna White dan sebuah garis kurva dengan outline berwarna White pula menggunakan **B-Spline tool**. Tempatkan objek-objek ini pada lingkaran yang pertama, lalu rangkailah dengan bagian toga sehingga dihasilkan ikon siswa seperti berikut ini.



Gambar 1.41 Hasil membuat ikon siswa

24. Langkah berikutnya tempatkan ornamen-ornamen yang telah dibuat pada bidang desain sisi belakang brosur (bagian atas) pada posisi berikut dan tambahkan juga teks-teks berikut menggunakan **Text tool**.



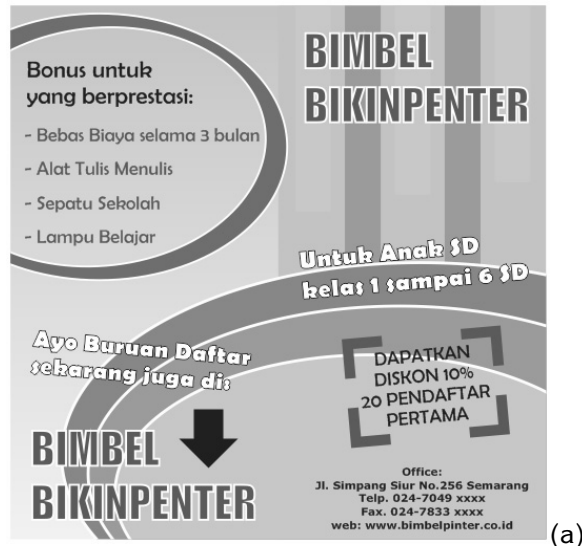
Gambar 1.42 Posisi ornamen dan teks pada sisi belakang brosur (bagian atas)

25. Tempatkan lagi ornamen-ornamen lain yang telah dibuat pada bidang desain sisi belakang brosur (bagian bawah) pada posisi berikut dan tambahkan juga kumpulan teks menggunakan **Text tool**. Pada latihan ini digunakan jenis **Font: Berlins Sans FB**.



Gambar 1.43 Posisi ornamen dan teks pada sisi belakang brosur (bagian bawah)

26. Pekerjaan mendesain brosur bimbingan belajar telah selesai. Berikut ini tampilan desain brosur bimbingan belajar, baik sisi muka (a) maupun sisi belakang (b) yang telah dibuat menggunakan CorelDRAW X5.





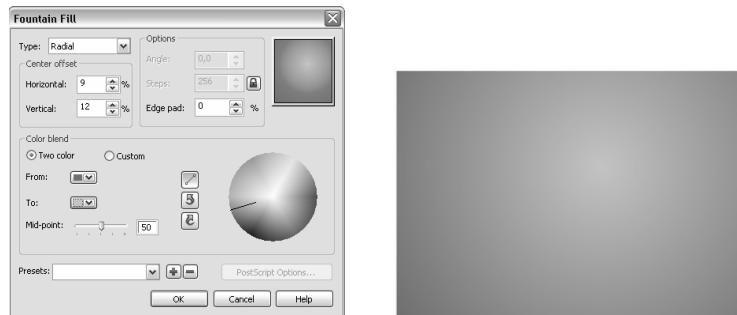
(b)

Gambar 1.44 Hasil akhir membuat desain Brosur Bimbingan Belajar

Brosur Pelatihan Komputer

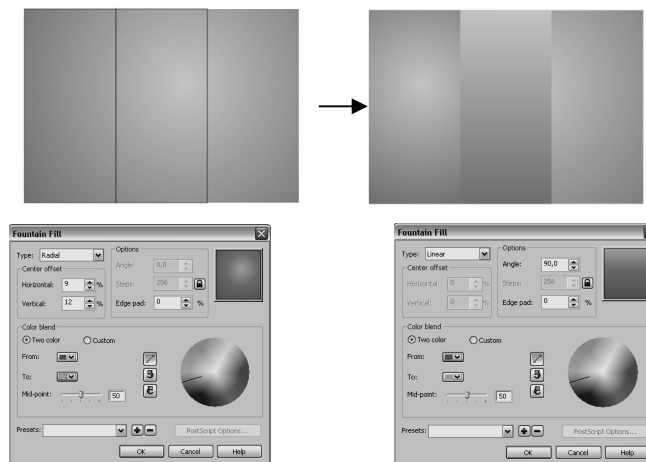
Brosur yang akan dibuat kali ini juga memiliki 2 sisi desain, yaitu sisi muka dan sisi belakang. Perbedaan dibanding dengan desain sebelumnya adalah pada desain kali ini brosur memiliki 2 bagian lipatan/tekukan (fold). Untuk lebih jelasnya, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Aktifkan CorelDRAW X5 dan siapkanlah sebuah lembar kerja baru. Bagian pertama yang akan dibuat adalah bagian sisi muka brosur. Buatlah sebuah bidang dasar desain berupa persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** dengan ukuran 270x190 mm. Berikan warna menggunakan **Fountain Fill** dengan pengaturan warna **From: Sky Blue** dan **To: Ice Blue** sehingga didapatkan tampilan berikut.



Gambar 1.45 Tampilan bidang desain brosur pelatihan komputer

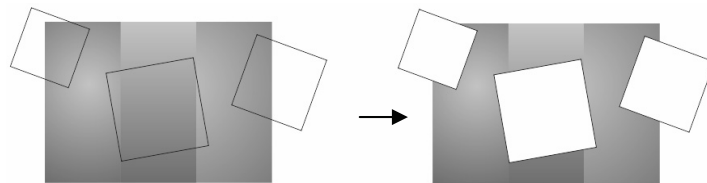
2. Tahap selanjutnya buat lagi 2 buah persegi panjang (90x190 mm) menggunakan **Rectangle tool** dan tempatkan pada bidang sebelumnya. Lalu beri warna menggunakan **Fountain Fill** dengan pengaturan warna pada masing-masing objek seperti berikut.




Gambar 1.46 Pengaturan warna untuk 2 persegi panjang yang baru

3. Masih melengkapi bidang desain brosur, buatlah 3 buah objek persegi menggunakan **Rectangle tool** dengan ukuran yang bervariasi. Lakukan pula rotating objek dan tempatkan objek-objek ini pada bidang desain sehingga didapatkan tampilan seperti berikut. Tidak lupa untuk memberikan warna White

pada masing-masing objek ini (nantinya objek ini tidak memiliki outline).

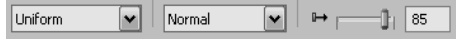


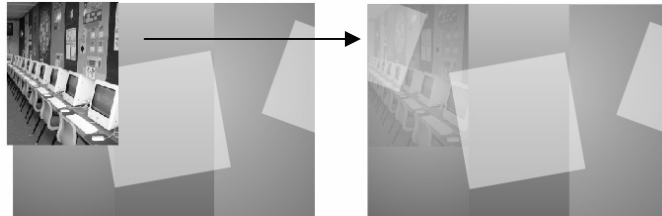
Gambar 1.47 Tambahan kumpulan objek persegi pada bidang desain

4. Langkah selanjutnya seleksi seluruh objek persegi berwarna White, lalu klik ikon **Transparency tool**. Pilihlah pengaturan nilai pada property bar seperti berikut . Seleksi masing-masing objek, yaitu yang berada di kiri dan kanan, lalu tempatkan ke dalam objek bidang dasar desain menggunakan pengaturan **Effect > PowerClip > Place Inside Container**.



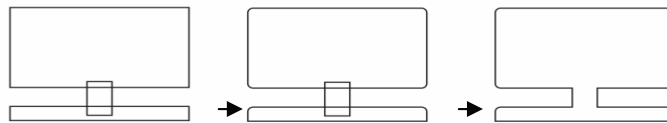
Gambar 1.48 Hasil transparency tool dan efek PowerClip

5. Tambahkan sebuah image pada bidang desain, Anda dapat mengimpor gambar menggunakan **File > Import**. Berikan efek transparan menggunakan **Transparency tool**, lakukan pengaturan pada property bar berikut . Tempatkan image ini pada posisi berikut, lalu masukkan pada bidang desain sebagai frame dengan pengaturan **Effects > PowerClip > Place Inside Container** sehingga didapatkan tampilan berikut.



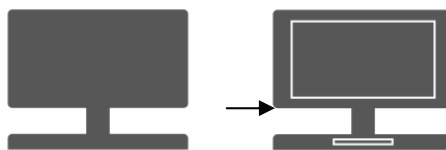
Gambar 1.49 Menambahkan image transparan pada bidang desain

6. Tahap berikutnya membuat ornamen monitor yang akan diletakkan pada bagian tengah bidang brosur. Pertama buatlah 3 buah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** dengan susunan berikut. Lalu lakukan pengaturan sudut objek menggunakan ikon Round corner dengan mengatur nilai **Corner radius**. Seleksi objek-objek ini dan klik ikon **Weld** sehingga didapatkan hasil berikut.



Gambar 1.50 Tahap membuat ornamen monitor

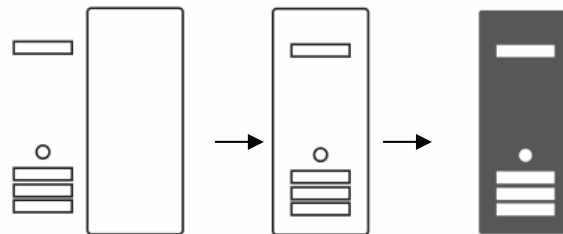
7. Beri warna Black80% pada bakal ornamen monitor dan outline berwarna White. Lengkapi ornamen monitor dengan membuat 2 buah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool**, tanpa warna (No Fill) namun memiliki outline berwarna White.



Gambar 1.51 Tahap melengkapi ornamen monitor

8. Langkah berikutnya membuat ornamen CPU. Buatlah beberapa buah persegi panjang dengan **Rectangle tool** dan sebuah lingkaran kecil menggunakan **Ellipse tool**. Berikan peng-

aturan **Round corner** pada persegi panjang yang lebih besar, lalu susunlah seluruh objek ini sehingga membentuk tampilan berikut. Beri warna Black80% untuk persegi panjang yang lebih besar dan warna White (tanpa outline) untuk objek-objek lainnya.



Gambar 1.52 Langkah pembuatan ornamen CPU

9. Setelah bidang desain brosur dikerjakan, tambahkan beberapa teks ke dalam bidang desain ini. Gunakan **Text tool** untuk menambahkan teks, Anda dapat memilih jenis, ukuran dan warna Font yang disesuaikan.



Gambar 1.53 Tambahan teks pada bidang dasar desain brosur

10. Selanjutnya tempatkan ornamen monitor dan CPU yang telah dibuat sebelumnya. Tambahkan juga beberapa buah persegi panjang tanpa warna dengan warna outline White meng-

gunakan **Rectangle tool**. Berikan pengaturan **Round corner** pada objek-objek persegi panjang tersebut. Buat juga 3 buah objek menggunakan **Arrow Shapes tool** yang ditempatkan pada bagian kiri atas desain brosur.

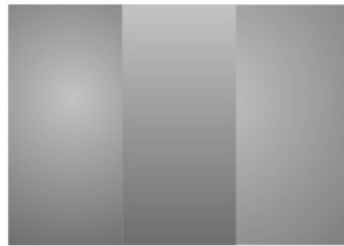


Gambar 1.54 Posisi ornamen, objek persegi panjang dan objek arrow shapes

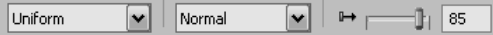
11. Kemudian lengkapi lagi sisi muka desain brosur ini dengan menambahkan beberapa objek persegi panjang menggunakan **Rectangle tool**. Objek-objek ini ditempatkan di belakang beberapa teks sehingga menghasilkan tampilan sisi muka desain brosur pelatihan komputer seperti Gambar 1.55.
12. Pekerjaan selanjutnya adalah membuat bagian sisi belakang desain brosur. Anda dapat menduplikasi bidang desain pada sisi muka untuk mendapatkan tampilan sisi belakang desain brosur seperti Gambar 1.56.

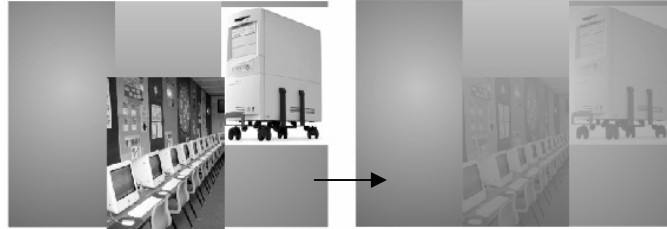


Gambar 1.55 Tampilan jadi sisi muka brosur pelatihan komputer



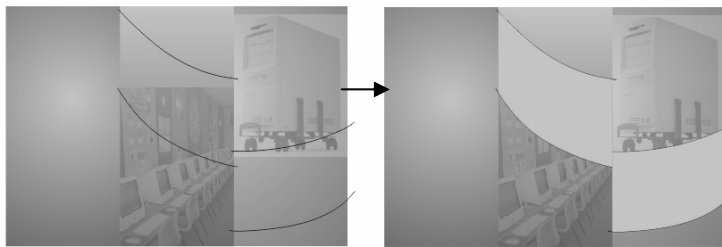
Gambar 1.56 Tampilan bidang desain brosur pada sisi belakang

13. Tambahkan 2 buah image pada bidang sisi belakang ini menggunakan menu **File > Import**. Selanjutnya berikan pengaturan transparan menggunakan **Transparency tool** dengan pengaturan berikut . Tempatkan image-image ini pada bidang di belakangnya menggunakan fasilitas **Effects > PowerClip > Place Inside Container** sehingga didapatkan tampilan berikut.



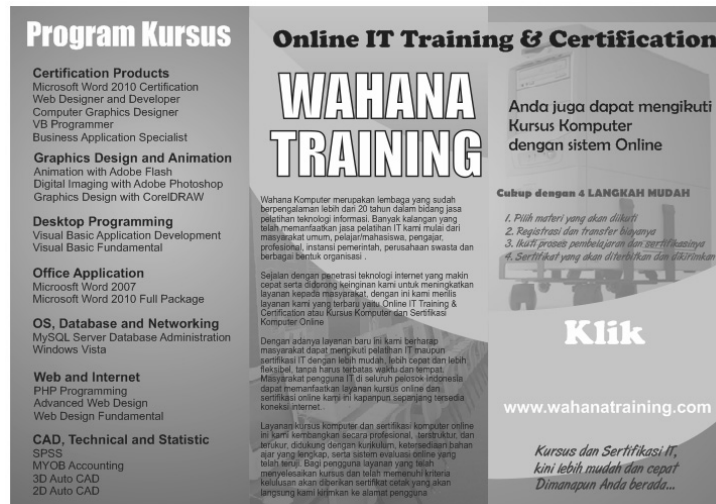
Gambar 1.57 Image transparan tambahan pada bidang sisi belakang

14. Langkah berikutnya buatlah 4 garis kurva lengkung menggunakan **B-Spline tool** pada bidang sisi belakang desain brosur. Aktifkan **Smart Fill tool**, lalu klik mouse pada area perpotongan garis dan bidang desain sehingga terbentuk objek-objek baru. Beri warna Ice Blue pada objek-objek ini dan hapuslah garis kurva lengkung yang tidak digunakan lagi.



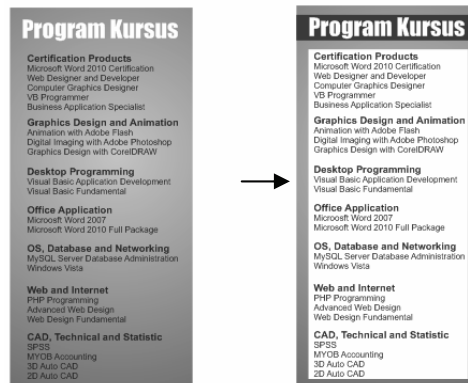
Gambar 1.58 Membuat objek baru dengan bantuan garis kurva

15. Langkah berikutnya adalah menambahkan teks pada sisi belakang desain brosur. Gunakan **Text tool**, lalu buatlah sekumpulan teks dengan susunan seperti berikut. Anda dapat memilih jenis, ukuran dan warna Font sesuai kebutuhan.

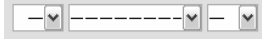


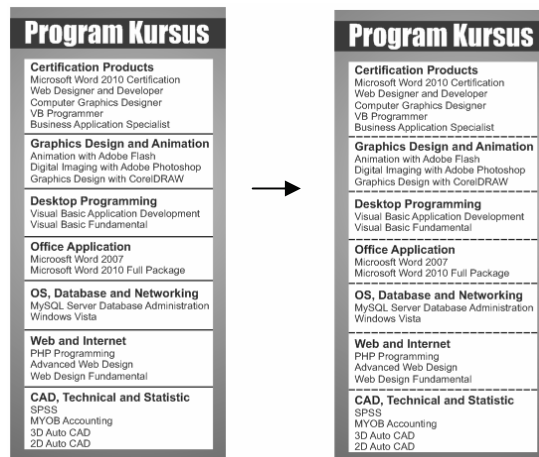
Gambar 1.59 Menambahkan teks pada sisi belakang desain brosur

16. Tahap berikutnya membuat beberapa objek untuk melengkapi desain yang nantinya diletakkan di belakang beberapa teks. Pada bagian kiri, buatlah 2 buah objek persegi panjang menggunakan **Rectangle tool**. Berikan warna Blue untuk objek yang lebih kecil dan White untuk yang lainnya. Tempatkan kedua objek ini pada posisi seperti berikut.

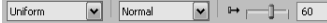


Gambar 1.60 Menambahkan 2 persegi panjang pada teks

17. Selanjutnya tambahkan pula beberapa garis putus-putus sebagai pembatas keterangan jenis kursus pada teks. Anda dapat membuat garis-garis ini menggunakan **Pen tool**, dan memilih garis putus-putus pada pengaturan property bar seperti berikut .



Gambar 1.61 Tambahan garis putus-putus pada desain sisi belakang

18. Tahap berikutnya tambahkan sebuah persegi panjang menggunakan **Rectangle tool** (warna: White, outline: Black) yang telah diberi pengaturan **Transparency tool** berikut . Buat juga sebuah objek menggunakan **Arrow Shapes tool** (warna: Blue, outline: White) dengan bentuk di bawah ini dan tempatkan di belakang teks 'Klik'. Buat juga sebuah persegi panjang (warna: Orange, outline: Black) menggunakan **Rectangle tool** pada posisi berikut.



Gambar 1.62 Tambahan beberapa objek untuk desain sisi belakang brosur

19. Setelah semua pekerjaan selesai, didapatkan tampilan desain brosur pelatihan komputer dengan 2 sisi, yaitu sisi muka (a) dan sisi belakang (b) seperti berikut.



Program Kursus

Certification Products
Microsoft Word 2010 Certification
Web Designer and Developer
Computer Graphics Designer
VB Programmer
Business Application Specialist

Graphics Design and Animation
Animation With Adobe Flash
Digital Imaging with Adobe Photoshop
Graphics Design with CorelDRAW

Desktop Programming
Visual Basic Application Development
Visual Basic Fundamental

Office Application
Microsoft Word 2007
Microsoft Word 2010 Full Package

OS, Database and Networking
MySQL Server Database Administration
Windows Vista

Web and Internet
PHP Programming
Advanced Web Design
Web Design Fundamental

CAD, Technical and Statistic
SPSS
MYOB Accounting
3D Auto CAD
2D Auto CAD

Online IT Training & Certification

WAHANA TRAINING

Wahana Komputer merupakan lembaga yang sudah berpengalaman lebih dari 20 tahun dalam bidang jasa pelatihan teknologi informasi. Banyak kalangan yang telah memanfaatkan jasa pelatihan IT kami mulai dari masyarakat umum, pelajar/mahasiswa, pengajar, profesional, instansi pemerintah, perusahaan swasta dan berbagai bentuk organisasi .

Selain dengan penerapan teknologi internet yang makin cepat serta didukung langkah kami untuk meningkatkan layanan kepada masyarakat, dengan ini kami merilis layanan kami yang terbaru yaitu Online IT Training & Certification atau Kursus Komputer dan Sertifikasi Komputer Online

Dengan adanya layanan baru ini kami berharap masyarakat dapat mengikuti pelatihan IT maupun sertifikasi IT dengan lebih mudah, lebih cepat dan lebih fleksibel, tanpa harus kekosas waktu dan tempat. Masyarakat pengguna IT di seluruh pelosok Indonesia dapat memanfaatkan layanan kursus online dan sertifikasi online kami ini kapanpun, sebarang tersedia koneksi internet.

Layanan kursus komputer dan sertifikasi komputer online ini kami kembangkan secara profesional, bertekstur, dan akurat, didukung dengan kurikulum, ketersediaan bahan ajar yang lengkap, serta sistem evaluasi online yang lebih teruji. Bagi pengguna layanan yang telah menyelesaikan belajar dan telah mengikuti kuisnya kelulusan akan diberikan sertifikat cetak yang akan langsung kami kirimkan ke alamat pengguna

Anda juga dapat mengikuti Kursus Komputer dengan sistem Online

Cukup dengan 4 LANGKAH MUDAH

1. Pilih materi yang akan diikuti
2. Registrasi dan transfer biayanya
3. Ikuti proses pembelajaran dan sertifikasinya
4. Sertifikat yang akan diterbitkan dan dikirimkan

Klik

www.wahanatraining.com

Kursus dan Sertifikasi IT, kini lebih mudah dan cepat Dimanapun Anda berada...

(b)

Gambar 1.63 Tampilan 2 sisi desain brosur pelatihan komputer
